

Burmistrz Łobzenicy
adres do korespondencji:
Urząd Miejski Gminy Łobzenica
ul. Sikorskiego 7
89-310 Łobzenica

UMG ŁOBZENICA

17. 12. 2015
Rej. 126-9/05
WPŁYNEŁO L. UZ.
fu

Opinia

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.), dalej *ustawa oos*,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewnia macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 45, obręb Chlebno, gm. Łobzenica istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 *ustawy oos*, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazać wszystkie obiekty, instalacje i urządzenia istniejące i planowane do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych (m.in. opisać rodzaj hodowli, długość cyklu, sposób karmienia i pojenia zwierząt, liczbę stanowisk), a także wskazać maksymalną możliwą obsadę inwentarza, która może przebywać w budynkach w jednym momencie.
2. Przedstawić załącznik graficzny obrazujący elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, a także załącznik graficzny obrazujący plan projektowanego budynku inwentarskiego, uwzględniający powierzchnię hodowlaną, a także inne elementy infrastruktury (ciągi komunikacyjne, korytarze paszowe, itp.), ze wskazaniem na wymiary poszczególnych elementów budynku.
3. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
 - 1) podać przewidywane źródło i szacowaną ilość wody (uwzględniając maksymalną obsadę zwierząt) z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana (porządkowe, pojenie zwierząt, p.poż. i inne),
 - 2) określić ilość powstających ścieków i sposób ich zagospodarowania oraz określić ilość wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i ocenić oddziaływanie tych wód na ich odbiorniki,
 - 3) opisać sposób czyszczenia i dezynfekcji obiektów inwentarskich (wskazać środki chemiczne używane do czyszczenia i załączyć ich karty charakterystyk), określić ilość powstających w ten sposób ścieków oraz sposób ich zagospodarowania,
 - 4) podać parametry techniczne obiektów do przechowywania nawozów naturalnych wraz z obliczeniami w zakresie ich wymiarowania pod kątem zapewnienia wymaganej powierzchni,
 - 5) przedstawić ilość i sposób magazynowania oraz dalszego zagospodarowania powstających nawozów naturalnych,

6) odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.) oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź proszę uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

4. Z zakresu ochrony powietrza należy:

- 1) przedstawić obliczenia zawierające rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet, gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza,
- 2) dołączyć pismo wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze,
- 3) przeanalizować możliwość wystąpienia uciążliwości związanej z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określić usytuowanie planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów,
- 4) analizę w zakresie emisji substancji do powietrza należy przeprowadzić uwzględniając maksymalną możliwą obsadę inwentarza w jednym najniekorzystniejszym momencie,
- 5) opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne, służące ograniczeniu emisji odorów do powietrza na poszczególnych etapach chowu.

5. Z zakresu ochrony klimatu należy wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, wraz z oceną odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnieniem czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisem ewentualnych działań minimalizujących.

6. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności należy:

- 1) przedstawić wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze oraz propozycje zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji,
- 2) należy ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

09.11.2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Łobżenica z 04.11.2015 r., znak: OŚ.6220.7.2015 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Pismem z 20.11.2015 r., znak: WOO-IV.4240.1391.2015.NB Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w *k.i.p.* Uzupełnienie *k.i.p.* wpłynęło do tut. urzędu 03.12.2015 r.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213, poz. 1397, z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie chlewni macior wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie istniejącego gospodarstwa. Obecnie Inwestor prowadzi hodowlę zwierząt o łącznej obsadzie 38,5 DJP, w tym 32 szt. macior (11,2 DJP), 50 szt. prosiąt (1 DJP), 130 szt. warchlaków (9,1 DJP), 120 szt. tuczników (16,8 DJP) oraz 1 knur (1 DJP). W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor planuje budowę obiektu o powierzchni zabudowy około 2 184 m² i obsadzie 168,46 DJP, w tym: 282 szt. macior (98,7 DJP), 760 szt. prosiąt (15,2 DJP), 2 szt. knurów (2 DJP) oraz 768 szt. warchlaków (53,76 DJP). Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. Inwestor planuje likwidację obecnego stada i prowadzenie produkcji jedynie w projektowanym budynku.

W uzupełnieniu *k.i.p.* Inwestor wskazał, że w sektorze warchlakarni projektuje się 3 komory o wymiarach 17,4 m x 8,0 m, z czego jedna komora będzie komorą rezerwową użytkowaną do przechowywania zwierząt podczas gdy pozostałe komory będą myte. Sektor porodowy składać się będzie z dwóch komór o wymiarach 13,5 m x 15,0 m, 16 kojców o wymiarach 1,9 m x 2,6 m oraz 1 komory rezerwowej o wymiarach 7,0 m x 15,0 m wykorzystywanej w czasie mycia pozostałych komór w sektorze porodowym. Odchowalnia loszek składać się będzie z 8 kojców, z czego 3 będą kojcami rezerwowymi użytkowymi w czasie mycia pozostałych kojców. Sektor krycia może pomieścić jednocześnie 99 szt. zwierząt, lecz planuje się wykorzystywanie 56 szt. kojców, a pozostałe stanowiska będą myte. W sektorze loch prośnych łączna liczba stanowisk wynosić będzie 144 szt. z czego 16 szt. będzie stanowiskami rezerwowymi, użytkowymi w czasie mycia innych stanowisk. W sektorze loch remontowych jak i sektorze knurów przewidziano większe powierzchnie kojców niż przewidziano w przepisach szczegółowych. Z przedstawionych w uzupełnieniu *k.i.p.* powierzchni hodowlanych wynika, że w projektowanym obiekcie możliwe będzie utrzymanie większej liczby zwierząt niż zadeklarowano.

Uwzględniając powyższe, z uwagi na zapis § 2 ust. 1 pkt 51 z rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, gdzie wyraźnie wskazuje się, że za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza, mając na względzie również przedstawione w *k.i.p.* parametry urządzeń do magazynowania gnojowicy wskazujące, że możliwe będzie utrzymanie większej niż zadeklarowana liczby zwierząt, znaczne zwiększenie obsady gospodarstwa w porównaniu ze stanem istniejącym, a także możliwość negatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza oraz środowisko gruntowo-wodne w przypadku niezastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W opinii wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń istniejących i planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych, a także określenia maksymalnej możliwej obsady zwierząt. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko umożliwi zweryfikowanie, czy planowane do zastosowania przez Inwestora rozwiązania w zakresie zagospodarowania powstających w związku z realizacją przedsięwzięcia ścieków i nawozów naturalnych będą bezpieczne dla środowiska wodnego i gruntowo-wodnego. Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko wykaze, czy inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki nawozami naturalnymi. Ponadto, przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne pozwoli określić skalę wpływu inwestycji na podłoże gruntowe oraz wody podziemne.

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły, związany z emisją substancji odorowych do powietrza, które mogą powodować uciążliwości i powstanie konfliktów społecznych. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w tym oddziaływania skumulowanego w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszej opinii pozwoli na ocenę czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza, tzn. czy poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny zachowane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy oos*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r. poz. 1651), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o około 1 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Kujañskie PLH300052, oddalony o ok. 13 km od przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 *ustawy oos*. Ustalając zakres raportu wskazano ponadto, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z: ochroną środowiska gruntowo-wodnego, ochroną powietrza, emisją hałasu i ochroną przyrody. W raporcie należy także opisać rodzaj technologii, jaki zostanie zastosowany przy realizacji przedsięwzięcia, ocenić jego wpływ na środowisko przyrodnicze i bioróżnorodność oraz zmiany klimatu na poszczególnych etapach inwestycji, a także ocenić skumulowane oddziaływanie przedsięwzięć położonych w sąsiedztwie. Ponadto wskazano w niniejszej opinii na konieczność odniesienia się do możliwości ewentualnego wpływu inwestycji na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Do wiadomości:

1. Małgorzata Kazek
2. Andrzej Kazek
3. Maciej Kazek
4. aa

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Kierownik Wydziału
Inżynier Wydziału
Oceny Oddziaływania na Środowisko